耐薬品性比較

		化学記号	濃度(%)	PEタンク	FRPタンク
	塩酸	HCI	35	0	\triangle
酸類	酢酸	CH₃COOH	<10	0	0
	クロロスルフォン酸	SO ₂ CI(OH)		×	×
	クエン酸			0	0
	蟻酸	нсоон	90	0	\triangle
	臭化水素酸	HBr	100	0	0
	乳酸	CH₃CH(OH)COOH		0	0
	硝酸	HNO₃	5~25	△(20℃)※	\triangle
	硝酸	HNO₃	<67.5	×	×
	弗化水素酸	HFaq	<60	0	×
	蓚酸	COOH-COOH	飽和	0	0
	燐酸	H ₃ PO ₄	85	0	0
	硫酸	H ₂ SO ₄	25	0	0
	硫酸	H ₂ SO ₄	50	0	\triangle
	硫酸	H ₂ SO ₄	75	0	\triangle
	硫酸	H ₂ SO ₄	98	0	×
アルカリ類	アンモニア水	NH₃aq	28	0	\triangle
	水酸化ナトリウム	NaOH	<48	0	×
	次亜塩素酸ナトリウム	NaCIO	12	0	×
	石灰水	Ca(OH) ₂ aq	飽和	0	×
酸性塩類	明バン	K ₂ SO ₄ AI ₂ (SO) ₃	10	0	0
	硝酸アンモニウム	NH ₄ NO ₃		0	0
	硫酸アンモニウム	(NH ₄)SO ₄		0	0
	塩化銅	Cu ₂ Cl ₂ /CuCl ₂		0	0
	硫酸銅	CuSO ₄		0	0
ガス類	硫化水素	H ₂ S		0	0
有機薬品類	アセトン	CH₃COCH₃		×	×
	メチルアルコール	CH₃OH		0	\triangle
	ベンゼン	C ₆ H ₆		×	\triangle
	四塩化炭素	CCI ₄		×	\triangle
	ホルマリン	НСНО		0	0
	トリクロロエチレン	CHCI·CCI ₂		×	\triangle
	界面活性剤			0	×

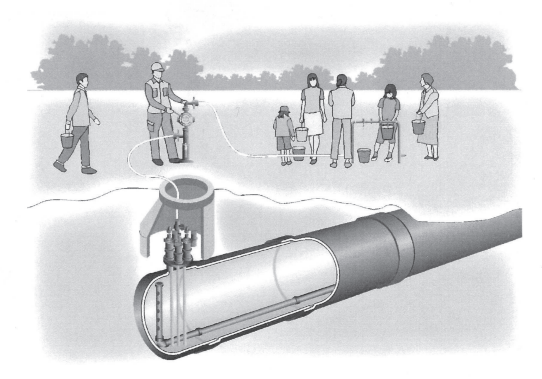
[※]硝酸は濃度25%以下、常温でのご使用であっても、2年でのタンク交換をお願い致します。

主要な液体とフィッティング用パッキン材質(EPDM:エチレン・プロピレン・ジェンゴム FKM:バイトン)

アンモニア水	EPDM	塩化ナトリウム	EPDM	酢酸	EPDM	次亜塩素酸ナトリウム	FKM	硫酸	FKM
亜硫酸ナトリウム	EPDM	過酸化ナトリウム	EPDM	硝酸	FKM	写真用現像液	EPDM	硫酸化アルミニウム	EPDM
塩素水	FKM	過酸化水素水	FKM	硝酸アンモニウム	EPDM	水酸化ナトリウム	EPDM	硫酸銅	EPDM
塩素酸カルシウム	EPDM	蟻酸	EPDM	硝酸カルシウム	EPDM	炭酸ナトリウム	EPDM	硫酸マグネシウム	EPDM
塩酸	FKM	クロロホルム	EPDM	蓚酸	EPDM	ブドウ糖	EPDM	硫化ニッケル	EPDM
塩化アルミニウム	EPDM	クロム酸	EPDM	植物油	EPDM	弗化水素酸	FKM	硫酸ナトリウム	EPDM
塩化カルシウム	EPDM	クエン酸	EPDM	臭化水素酸	EPDM	ホウ酸ナトリウム	EPDM	燐酸	EPDM

[※]ここに掲載されていない液体のご使用については、弊社まで随時お問い合わせ下さい。

災害対策·防災用品





給水用ウイングポンプ(鉄蓋固定型)



給水用ウイングポンプ(台車型)



給水ホース(両端金具付)



A型給水スタンド



レスキュータップ(緊急給水栓)



災害用トイレ



アクアレスキュー(緊急造水機)





RAIN望スタジアム(雨水貯留槽)